



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-044268

(43) Date of publication of application: 26.02.1991

(51)Int.CI.

H04N 1/40

G06F 15/64

(21)Application number: 01-181132

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

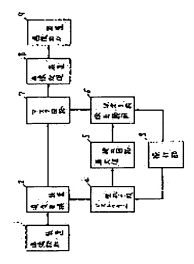
12.07.1989

(72)Inventor: KUWABARA YASUHIRO

(54) BACKGROUND ELIMINATING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To save a toner required for copying and to attain easy to see character by generating a histogram representing the frequency relating to the density of a picture data, obtaining the maximum frequency of occurrence and the density when the frequency of occurrence is maximum and deciding the density region whose background is eliminated from the density. CONSTITUTION: When a command of background elimination is given from an operation section 3, a histogram generating means 4 generates a histogram representing the frequency of occurrence relating to the density of a picture data and a maximum value detection means 5 obtains a maximum frequency of occurrence and the density when the frequency of occurrence is maximum based on the data of the histogram. An elimination range decision means 6 decides the density region whose background is eliminated based on the maximum frequency of occurrence and the density when the frequency of occurrence is maximum obtained by



the detection of the maximum value and a mask means 7 discriminates whether or not the picture element of the picture data is within the range of density whose background is to be eliminated and the background is eliminated when the element is within the range. Thus, a toner required for copying the part not requiring the color background of the original is saved and easy to see character is attained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-44268

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月26日

H 04 N 1/40 G 06 F 15/64 101 400

6940-5C 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

下地除去装置 49発明の名称

> 頤 平1-181132 ②特

願 平1(1989)7月12日 @出

者 仰発 松下電器産業株式会社 人

の出 願

康浩

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 栗野 外1名 重孝 の代 理 人

1、発明の名称

下地除去装置

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 西康データの濃度値と度数のヒストグラムを 生成するヒストグラム生成手段と、前記ヒスト グラム生成手段によって生成されたヒストグラ ムの皮数データの最大度数と前記最大度数を持 つ濃度値を検出する最大値検出手段と、前記及 大値検出手段から出力された、前記級大度数と 前記最大度数とを持つ旗度値から除去する下地 の濃度範囲を決定する除去範囲決定手段と前記 除去範囲次定手段から出力された前記濃度範囲 の最大値及び最小値と前記画像データとを比較 して前記濃度範囲内か否かを料定し、この料定 結果に基づいて前記画像デークまたは下地除去 したデータを出力するマスク手段とを備えたこ とを特徴とする下地除去装置。
 - (2) 除去範囲決定手段は、最大度数と最大度数を 持つ濃度値の他に、操作部で前記最大度数を持

つ湿度値を中心として検査する差分と、前記最 大度数を使って下地除去を行なう度数のしきい 値を決定する割合とを指示することによって、 除去する下地の濃度範囲を決定することを特徴 とする語求項(1)記載の下地除去装置。

3、発明の詳細な説明

産菜上の利用分野

本発明は、カラー画像データの下地を除去する 下地除去装置に関するものである。

従来の技術

近年、画像情報においてはカラー画像の割合が 増加しており、カラー画像処理装置の開発が盛ん に行なわれている。原稿も各色の下地を持つもの が数多く登場しており、白黒の西像処理装置では 祖写を鮮明に行なうことは難しくなってきている. しかしながら、このような原稿の下地はカラーで 復写する必要のない部分である。

一般に、カラー独写は白黒彼写に比べて時間が かかり、トナーの消費量も多い。したがって、不 必要な下地色までも複写するのは経済的ではない。

特開平3-44268(2)

そこで、下地除去を行なうわけであるが、従来、 下地除去はデジタイザを用いて除去する色や範囲 を指定して行なったり、あるいは、操作部からの キー入力で色を指定したりして行なうしか方法が なかった。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、このような従来の方法では、わざわざデジタイザで色や領域を指定しなければならず、また、色むれのある下地やグラデーションのかかった下地の場合は除去しにくいという課題を有していた。

また、操作部からのキー入力で除去する場合は、除去する色の種類が、R(レッド)、C(グリーン)、B(ブルー)、C(シアン)、M(マゼンタ)、Y(イエロー)、K(ブラック)の7色程に限られており、下地以外の部分にも影響を及ぼす場合があるという課題を有していた。

本発明は上紀課題に鑑み、操作部から下地除去 の指示を与えるだけで、自動的に下地色を検出し て除去し、また除去する濃度範囲も操作部から指 示できるようにした下地除去装置を提供するもの である。

課題を解決するための手段

上記課題を解決するため、本発明の下地除去装 置は、画像データの濃度値と度数のヒストグラム を生成するヒストグラム生成手段と、ヒストグラ ム生成手段によって生成された度数データから最 大度数と最大度数を持つ滤度値を検出する最大値 検出手段と、最大値検出手段から出力された最大 度数と最大度数を持つ濃度値から、除去する下地 の速度範囲を決定する除去範囲決定手段と、除去 範囲決定手段から出力された濃度範囲の最大値及 び最小値と画像データとを比較して温度範囲内か 否かを判定し、この判定結果に基づいて画像デー タか下地除去したデータかのどちらかを出力する マスク手段とを具備し、除去範囲決定手段におい ては、最大度数と最大度数を持つ機度値の他に、 摄作部によって検査する濃度領域と最大度数を使 って除去する度数のしきい値を決める割合を指示 できるように構成したものである。

作用

また、除去範囲決定手段に、下地除去範囲を決定する場合のパラメータである検査する濃度領域と最大度数に対する度数の除去レベルを決める剤合とを操作部から指示することにより、むらのある下地やグラデーションのかかった下地も除去できるようになる。

下地を除去することによって、原稿のカラー下 地のような不必要な部分を複写するのに必要な♪ ナーを節約し、そのうえ文字が見やすくなる。特に、モノクロ出力するときにその効果は大きい。 実施例

以下本発明の一実施例の下地除去装置について、 図面を参照しなから説明する。第1図は本発明の 実施例における下地除去装置の基本構成図である。

る。5は最大値検出回路で、ヒストグラム生成手 段4で生成したヒストグラムのデークから最大の 度数と最大の度数を持つ濃度値とを検出する。6 は除去範囲決定手段で最大値検出回路5で得られ た最大の度数と最大の度数を持つ濃度値とを使っ て下地を除去する濃度範囲を自動的に決定する. また、下地除去の護度範囲を意図的に変えたい場 合は、操作部3から検査する温度領域と、最大度 数を使って除去する度数のしきい値を決定する割 合を入力することができる。1はマスク回路で、 温度変換装置2から出力される画素データの温度 が、除去範囲決定手段6で決定した除去すべき濃 度範囲内に含まれるか否かを各色ごとに判別し、 もしすべての色の濃度が下地除去すべき濃度範囲 に合まれていたならば下地除去を行ない、少なく とも1つの色の濃度が下地除去すべき濃度範囲に 含まれていないならば、下地除去を行なわずにそ のまま画像の画業データを次の画像処理装置8に 送る。画像処理装置8では画像のポケを補正し鮮 明な画像を得るためのエッジ強調やプリント色濁 りを除去するマスキング、2億化等の中間調処理などが行なわれる。9は画像出力装置で画像処理装置8から出力される画像データを紙等の上に再現する装置である。

第2図はヒストグラム生成手段4で生成する濃 皮と皮数のヒストグラムを求めるための手壌を示 す。操作部3より下地除去を行なうという指示が あった場合にこの手順は実行される。ステップ 201ではIXとyの値を設定する。IXはメモ リ上の任意の基準となるアドレスを示し、 y は 1 つの濃度(デジタル値)の度数データを格納する ために必要なパイト数である。ステップ202で 1を0にする。以降、1はステップ203で1酉 素読み出す度にステップ205で1ずつインクリ メントされる。つまり、しは読み出した西素の数 を示す。ステップ203で1西素を読み出した後、 ステップ204で読み出した画気の速度を照べて、 その度数を1つインクリメントする。ステップ 205で1つインクリメントされた1はステップ 206で1色の全両素数と比較され、もし」が全

第3回はメモリ上におけるヒストグラムの度数 デークの様子を示している。アドレスは一般に (IX+y×D)で与えられる。IXはメモリ上 の任意の基準となるアドレスで、yは1つの濃度 (デジタル値)の度数データを指納するために必 要なパイト数を示している。Dは濃度値で、この 例では0から255のうちのいづれかの整数値を とる。 I X は 1 色ごとに変わる。 (第2 図のステ ップ208で述べた)

第4図はヒストグラム生成手段4によって得られた濃度値とその度数のヒストグラムの一例を示す。第4図において(a)はR(レッド)の濃度ヒストグラム。(b)はG(グリーン)の濃度ヒストグラム。(c)はB(ブルー)の濃度ヒストグラムの最大度数で、はR(レッド)の濃度を囲402だけ他の部分よりも度数が著しく大きくなる。この濃度範囲が下地の濃度範囲に相当する。このことはG(グリーン)。B(ブルー)についても同様である。ただし、最大度数、及び下地の濃度範囲は普通R.C.Bで異なった値となる。

第5 図は最大値検出回路5 の構成を示すプロック図である。ヒストグラム生成手段4 で得られたR. C. Bの線度値と度数のデータは各色並列に処理され、各々の色の濃度の最大度数と最大度数を持つ濃度値が同時に検出される。Drec 501

特問平3-44268(4)

は湿度値と度数のデータがこの回路に入力される前に、過去のデータ(最大度数の値とその温度値)を消去するためのリセット信号である。 Rose 503 は R (レッド) の温度値のデータを入力する信号線で、 Rree 502 は Rose 503 から入力される R の温度値の度数を入力する信号線である。 G (グリーン) の Gose 512. Gross 511. B (ブルー) の Bose 521. Bross 520 も同様である。

まず、濃度値、及び濃度値の度数のデータが入力される前にラッチ 5 0 5 . 5 0 8 . 5 1 4 . 5 1 7 . 5 2 3 . 5 2 6 にリセット信号 D rop 5 0 1 が入力され、ラッチ 5 0 5 . 5 0 8 . 5 1 4 . 5 1 7 . 5 2 3 . 5 2 6 がリセットされる。 (以下、 Rについて説明する。) D rop 5 0 1 信号が入力された後に濃度値 R a r n を 5 0 2 が入力される。 入力された濃度の度数 データ R r n e c 5 0 2 は比較器 5 0 4 でラッチ 5 0 5 から出力されるそれまでの最大度数 デーク R r n e c 5 0 9 と比較される。 もし、度数 データ R r n e c

第6図は除去範囲決定手段6における操作手順 を示す。

この手順では操作部3から最大度数を持つ濃度 値を中心として検査する差分と、下地除去を行な うか否かを識別する度数のしきい値を決定する割 合を入力しているが、自動にするにはこの値をあ らかじめ定めておけば良い。

ステップ601では操作部3から入力される割合の値から、下地除去を行なうか否かと決めの複数のしきい値を決定する。第7図にしきい値の模子を示す。第7図はR(レッド)のヒストグラムの円であるが、図において701は最大度数であり、702の度数がしきい値となる。(この表力された割合は50%である。) 次にステップ602で、最大度数を持つ。第7回で提明すると、703か最大度数を持つ。次にででで、704か差分、そして706か前記ステップ602によって得られた濃度値が0より小さいか

5 0 2 がそれ以前の最大度数データ R *** 5 0 9 よりも小さければ、比較器504からは何も出力 されず、次の温度値、及びその度数デークが入力 される。もし、度数データ Rraz 502 がそれ以 前の最大度数データR・ハムボ509以上であれば、 比較器504からラッチ信号507が出力され、 湿度値はラッチ508に、その濃度値の度数デー タはラッチ505にそれぞれラッチされ記憶され る。その後、次の濃度値、及びその度数データが 人力され、同様な比較がRの濃度値とその度数デ ークが終わるまで行なわれる。最終的には、ラッ チ505からはRの最大度数データRrmax509、 ラッチ508からはRの扱大度数を持つ濃度値 R n = p c n 5 1 0 が各々出力されることとなる。 C · (グリーン) 、B (ブルー) についても同様で、 Crnax 5 1 8 からは G の 最大度数データ、G H X D E H 5 1 9 からは C の 最大度数を持つ温度値、 B # # 4 # 5 2 7 からは B の 最大度数データ、B m x o e n 5 2 8 からはBの最大度数を持つ温度値がそれぞれ出力 される。

否かを調べる。そして 0 より小さい場合、ステップ 6 0 4 で濃度値を 0 に設定する。ステップ 6 0 3 . 6 0 4 はステップ 6 0 2 で得られた濃度値がヒストグラムの濃度の範囲(実際の濃度範囲に等しい)内にあるか否かを調べ、もし範囲外ならば範囲内の最も近い値を濃度値として設定するという手順である。

ステップ605、607、は下地除去を行なうべき濃度値の最小値を求める手順である。ステップ605ではステップ602あるステップ604で得られた濃度値の度数がステップ801で得られた下地除去を行なうか否かを判別するしきい値の度数以上かどうかを調べ、もし値いはステップ607に行きそのとしきの環度を限がよる。第7回を使って2より、濃度値で706のに1を加えたかって、濃度値で706のに1を加える。ステップ607に行きそのときが関すると、濃度値で706の度数はしきい値で2よかって、濃度値で706に1を加える。707

の濃皮値も同様に度数がしきい値より小さいので 濃皮値 7 0 7 にさらに 1 が加えられ、濃度値は 7 0 3 の濃度値になる。濃度値 7 0 3 の度数 はし きい値 7 0 2 よりも大きい。したがって、このル ープを抜け、次のステップ 6 0 7 でこのときの濃 度値 7 0 3 が R m i n に入る。

次からのステップでは下地除去をすべき環境値度値を求める。ステップ608では最大の度を設けている。第7回で設明すると、703が最大の度値である。第7回で設明すると、703が最大のではでいる。第7回で設明すると、703が最大ではではです。日本のでは、一大の場合はは255にはでは、大りの場合には、大りの場合には、大りのは、アで608で得られた。(255には、アで608では、アで609、610も、アで608でほんの、ステップ609、610も、アで608でほんに、ステップ609、610も、アで608でほんに、ステップ608でほんに、ステップ608でほんに、ステップ608でほんに、ステップ603、トグラムのほとの、ステップ608では、ストグラムのほんに、ステップ608では、ストグラムのほと、アブ608では、ステップを08では、ステップを08では、ステップを08では、ステップを08では、ステップを08では、ステップを08では、ステップを08では、ステップを08では、ステップを08では、ストグラムの表では、ステップを08では、ステップを08では、ステップを08では、ステップを08では、ステップを18では、ステップを18では、ステップを18では、ステップを18では、ステップを18では、ステップを18では、ステップを18では、ステップを1000では、ステップを1

(ブルー) の場合も同様である。)

第8図はマスク回路でのブロック図を示す。 8 1 0 , 8 1 1 , 8 1 2 , 8 1 3 , 8 1 4 , 8 1 5 は比較器であり、822.823.824.829 はORゲートで、834.835.836はセレ クタである。まず、R (レッド) の画像データの 流れについて述べる。比較器810には除去範囲 決定手段 6 で得られた下地除去を行なうRの濃度 の最大値Rmax80lと1つの画素データの濃 皮Rin802が入力される。比較器810は Rmax80iとRin802を比較しRln 802がRmax80lより大きければハイレベ ル信号を816の信号線を通してORゲート 822に出力する。同時に比較器811で、1つ の画素データの濃度Rin802と、除去範囲決 定手段6で得られた下地除去を行なうRの濃度の 最小値であるRmin803とが比較され、もし Rin 802がRmin 803よりも小さければ ハイレベル信号を信号線817を通してORゲー ト822に出力する。ORゲート822は信号線 の範囲(実際の濃度範囲に等しい。)内にあるか **でかを狙べ、もし範囲外ならば範囲内の最も近い** 値を講皮値として設定するという手順である。ス テップ611、612、613は下地除去を行な うべき遠度値の及大値を求める手順である。ステ ージ611ではステップ608あるいはステップ 6 1 0 で得られた濃度値の度数がステップ 6 0 1 で得られた下地除去を行なうか否かを判別するし きい値の度数以上かどうかを調べ、もししきい値 以上でなければステップ612で渡度値に1を引 き、ステップ611に戻る。もししきい値以上な らばステップ613に行きそのときの速度値を Rmaxに入れる。第7図を使って説明すると、 渡皮値708の度数はしきい値702よりも大き いので、ステップ613に行きRmaxには濃度 値708の値が入る。

以上の手類で下地除去すべき濃度の最大値と最小値が得られる。つまり、709に示す濃度範囲が下地除去すべき濃度範囲である。(説明ではRの場合のみを例に挙げたが、C(グリーン). B

8 1 6 . 8 1 7 の少なくとも一方がハイレベル信号のときハイレベル信号を信号線 8 2 5 を通して4 入力 0 Rゲート 8 2 9 に出力する。つまり、1つの西素データの濃度 R i n 8 0 2 が下地除去すべき濃度の最小値 R m i n 8 0 3 から最大値 R m a x 8 0 1 の間になければ、ハイレベル信号が信号線 8 2 5 を通して 0 Rゲート 8 2 9 に伝達される。

C (グリーン) 、B (ブルー) についても同様で、それぞれORゲート B Z B に信号が伝達される

SCUT 8 2 8 は下地除去を行なうか否かを提作部 3 から入力するための信号線で、下地除去を行なわない場合は SCUT 8 2 8 をハイレベル信号にする。

4 入力 O R ゲート 8 2 9 への入力線 8 2 5 .

8 2 6 . 8 2 7 . 8 2 8 がすべてローレベル信号
のとき O R ゲート 8 2 9 はローレベル信号を出力
する。つまり、下地除去を行なう場合(S C U T 8 2 8 信号がローレベル信号の場合)で、縄度

特爾平3-44268(6)

R i n 8 0 2 . 温度 C i n 8 0 5 . 温度 B i n 8 0 8 のすべてが下地除去すべき温度範囲内にあったとき、O R ゲート 8 2 9 からローレベル信号が出力される。

ORゲート829からの出力830がローレベル信号のときR(レッド)セレクタ834はRin802の濃度画素データではなく、信号線83iからの人力する濃度0を選択し、Rout837として濃度0を出力する。このことはC(グリーン)、B(ブルー)についても同様で、セレクタ835、836はそれぞれGout838、Bout839から濃度0を出力する。

下地除去を行なわないとき(SCUT828がハイレベル信号のとき)、あるいは濃度Rin802.濃度Gin805.濃度Bin808の少なくとも1つが下地除去を行なうべき濃度範囲外にあったとき、ORゲート829からの出力(信号線830)がハイレベル信号であった場合、Rのセレクタ834はRin802の濃度函素デ

ータをR o u t 8 3 7 から出力する。このことは C, B についても同様で、それぞれG o u t 8 3 8 からC i n 8 0 5 のデータを、B o u t 8 3 9 か らB i n 8 0 8 のデータを出力する。

発明の効果

本発明は、以上説明したように構成されている ので、以下に記載されるような効果を奏する。

という煩わしさがない。

また、除去範囲決定手段に、慢作部から下地除去範囲を決定する場合のパラメータである検査する濃度領域と最大度数に対する度数の除去レベルを決める割合とを与えることにより、むらのある下地やグラデーションのかかった下地も除去できるようになる。

以上の下地を除去することによって、カラー下 地の原稿の下地色のような不必要な部分を描写す るのに必要なトナーを節約し、そのうえ文字が見 やすくなるという効果がえられる。特に、モノク ロ出力するときにその効果は大きい。

4、図面の簡単な説明

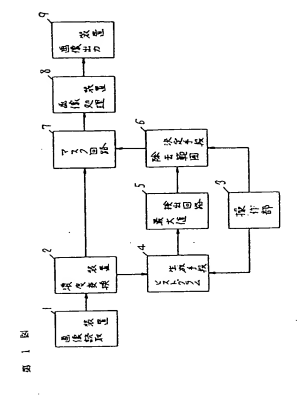
第1図は本発明の一実施例における下地除去装置の基本構成図、第2図は第1図のヒストグラム生成手段で生成する濃度と度数のヒストグラムを求めるための手順を示したフローチャート図、第3図はメモリ上におけるヒストグラムの度数データの様子を示した説明図、第4図は第1図のヒストグラム生成手段によって得られた濃度値とその

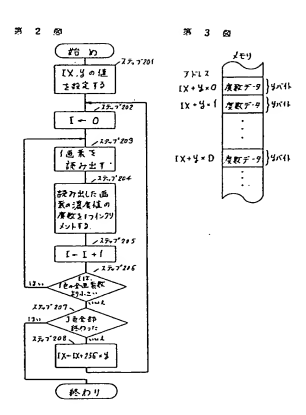
度数のヒストグラム図、第5図は第1図の最大値 検出回路の構成を示すブロック図、第6図は第1 図の除去範囲次定手段における操作手順を示した フローチャート図、第7図は第6図の説明のため のしきい値や差分の様子を示したR(レッド)の ヒストグラム図、第8図は第1図のマスク回路の プロック図である。

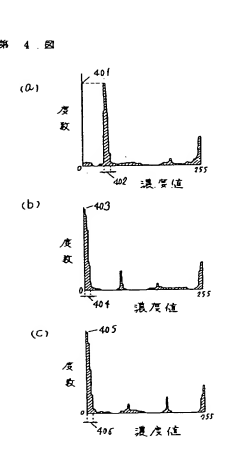
1 …… 画像旅取装置、2 …… 温度変換装置、3 …… 長作部、4 …… ヒストクラム生成手段、5 … … 最大値検出回路、6 …… 除去範囲決定手段、7 …… マスク回路、8 …… 画像処理装置、9 …… 西像出力装置、5 0 4 . 5 1 3 . 5 2 2 . 8 1 0 . 8 1 1 . 8 1 2 . 8 1 3 . 8 1 4 . 8 1 5 …… 比較器、5 0 5 . 5 0 8 . 5 1 4 . 5 1 7 . 5 2 3 . 5 2 6 …… ラッチ、7 0 1 …… R (レッド) のヒストグラム例の最大度数、7 0 3 …… R のヒストグラム例の最大度数を持つ速度値、7 0 2 …… 下地除去を行なうか否かを判別するしきい値、7 0 4 . 7 0 5 …… 差分、7 0 9 …… R のヒストグラム例の下地除去すべき濃度範囲、7 0 6 .

7 0 7. 7 0 3. 7 0 8 ······ 温度値、 8 2 2. 8 2 3. 8 2 4. 8 2 9 ····· O R ゲート、 8 3 4. 8 3 5. 8 3 6 ······セレクタ。

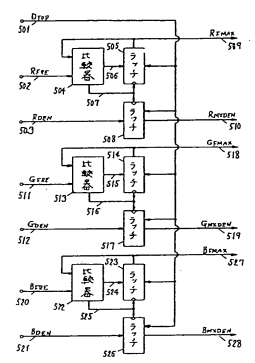
代理人の氏名 弁理士 葉野重孝 ほかし名

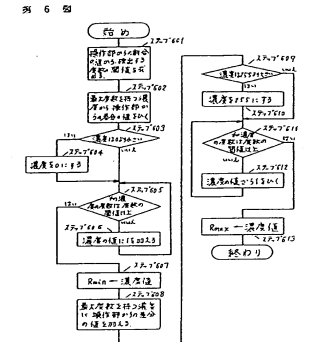




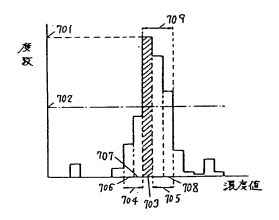


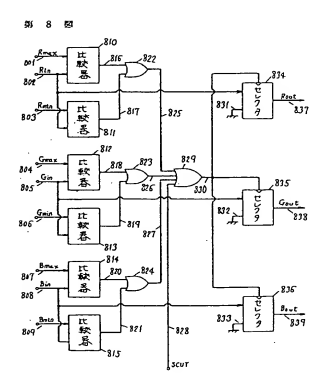
第 5 刻





第 7 包





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.